

YR	MO	GWF	LSEEP
1965	1	2.39	1.04
1965	2	2.23	0.71
1965	3	2.38	0.77
1965	4	2.06	0.28
1965	5	1.75	0.26
1965	6	1.66	0.17
1965	7	2.31	0.22
1965	8	2.73	0.67
1965	9	2.53	0.84
1965	10	2.65	1.05
1965	11	3.26	1.40
1965	12	3.43	1.52
1966	1	3.18	1.38
1966	2	2.68	1.06
1966	3	2.72	0.91
1966	4	2.59	1.03
1966	5	2.46	0.79
1966	6	2.07	0.21
1966	7	2.32	0.40
1966	8	2.82	1.06
1966	9	3.13	1.30
1966	10	3.40	1.47
1966	11	3.48	1.47
1966	12	3.42	1.52
1967	1	3.13	1.44
1967	2	2.63	1.18
1967	3	2.86	1.20
1967	4	2.66	1.01
1967	5	2.30	0.26
1967	6	1.69	0.19
1967	7	2.48	0.44
1967	8	2.58	0.82
1967	9	2.48	0.78
1967	10	3.06	1.07
1967	11	3.03	1.32
1967	12	3.02	1.38
1968	1	2.91	1.25
1968	2	2.51	0.93
1968	3	2.48	0.94
1968	4	2.28	0.45
1968	5	1.78	0.21
1968	6	2.11	0.18
1968	7	2.53	0.50
1968	8	2.75	0.96
1968	9	2.78	1.08
1968	10	3.31	1.30
1968	11	3.41	1.47
1968	12	3.50	1.52
1969	1	3.15	1.50
1969	2	2.72	1.25
1969	3	2.84	1.12
1969	4	2.74	1.04
1969	5	2.31	0.35
1969	6	2.27	0.27
1969	7	2.46	0.49
1969	8	2.78	0.89
1969	9	2.92	1.23
1969	10	3.34	1.48
1969	11	3.27	1.43
1969	12	3.42	1.52
1970	1	3.26	1.49

1970	2	2.78	1.17
1970	3	2.74	0.85
1970	4	2.71	0.85
1970	5	2.61	1.00
1970	6	2.49	0.34
1970	7	2.50	0.61
1970	8	2.76	1.13
1970	9	2.71	1.18
1970	10	2.95	1.13
1970	11	3.00	1.35
1970	12	2.95	1.22
1971	1	2.59	0.78
1971	2	2.09	0.34
1971	3	1.95	0.24
1971	4	1.54	0.25
1971	5	1.48	0.22
1971	6	1.49	0.11
1971	7	2.04	0.21
1971	8	2.31	0.38
1971	9	2.59	0.65
1971	10	2.91	1.18
1971	11	2.94	1.24
1971	12	3.18	1.44
1972	1	3.10	1.44
1972	2	2.85	1.26
1972	3	2.93	1.21
1972	4	2.52	1.01
1972	5	2.37	0.28
1972	6	2.32	0.15
1972	7	2.56	0.41
1972	8	2.53	0.61
1972	9	2.56	0.81
1972	10	2.65	0.98
1972	11	2.31	0.58
1972	12	2.36	0.81
1973	1	2.35	0.79
1973	2	2.11	0.60
1973	3	2.11	0.40
1973	4	1.90	0.23
1973	5	1.60	0.24
1973	6	1.37	0.12
1973	7	1.89	0.22
1973	8	2.46	0.30
1973	9	2.70	0.78
1973	10	3.01	1.22
1973	11	2.83	1.14
1973	12	2.94	1.29
1974	1	2.71	1.04
1974	2	2.59	1.06
1974	3	2.72	1.14
1974	4	2.45	0.79
1974	5	2.10	0.23
1974	6	1.82	0.19
1974	7	2.15	0.22
1974	8	2.85	0.93
1974	9	2.95	1.27
1974	10	3.46	1.43
1974	11	3.30	1.46
1974	12	3.31	1.46
1975	1	3.30	1.48
1975	2	2.83	1.27
1975	3	2.87	1.19

1975	4	2.39	0.51
1975	5	1.89	0.24
1975	6	1.85	0.21
1975	7	2.39	0.38
1975	8	2.58	0.87
1975	9	2.58	0.84
1975	10	3.20	1.32
1975	11	3.18	1.44
1975	12	3.36	1.51
1976	1	3.16	1.44
1976	2	2.71	1.12
1976	3	2.59	0.87
1976	4	2.64	1.00
1976	5	2.14	0.51
1976	6	2.32	0.25
1976	7	2.35	0.47
1976	8	2.40	0.45
1976	9	2.77	0.82
1976	10	2.92	1.15
1976	11	2.70	1.10
1976	12	2.61	1.03
1977	1	2.49	0.89
1977	2	2.31	0.89
1977	3	2.49	0.69
1977	4	1.92	0.21
1977	5	1.60	0.21
1977	6	2.09	0.24
1977	7	2.12	0.29
1977	8	2.13	0.37
1977	9	2.48	0.72
1977	10	3.31	1.41
1977	11	3.00	1.35
1977	12	3.03	1.32
1978	1	3.23	1.43
1978	2	2.80	1.20
1978	3	2.91	1.21
1978	4	2.68	1.05
1978	5	2.46	0.70
1978	6	2.07	0.28
1978	7	2.55	0.54
1978	8	2.84	1.06
1978	9	2.99	1.34
1978	10	3.35	1.48
1978	11	3.23	1.39
1978	12	3.47	1.52
1979	1	3.26	1.44
1979	2	2.87	1.25
1979	3	2.86	1.27
1979	4	2.48	0.82
1979	5	2.10	0.34
1979	6	2.19	0.52
1979	7	2.17	0.54
1979	8	2.39	0.67
1979	9	2.47	0.78
1979	10	3.46	1.44
1979	11	3.37	1.47
1979	12	3.43	1.49
1980	1	3.26	1.46
1980	2	2.81	1.13
1980	3	2.80	1.02
1980	4	2.53	1.02
1980	5	2.52	0.80

1980	6	2.28	0.62
1980	7	2.48	0.47
1980	8	2.53	0.78
1980	9	2.95	1.07
1980	10	3.15	1.42
1980	11	2.80	1.33
1980	12	3.07	1.36
1981	1	3.01	1.32
1981	2	2.37	0.86
1981	3	2.59	1.02
1981	4	2.27	0.47
1981	5	1.82	0.21
1981	6	1.72	0.20
1981	7	1.85	0.24
1981	8	2.03	0.37
1981	9	3.09	1.32
1981	10	3.45	1.51
1981	11	3.23	1.46
1981	12	3.42	1.51
1982	1	3.12	1.43
1982	2	2.48	1.00
1982	3	2.60	1.03
1982	4	2.41	0.56
1982	5	2.29	0.33
1982	6	2.27	0.23
1982	7	2.64	0.55
1982	8	2.65	0.96
1982	9	2.71	1.12
1982	10	3.48	1.42
1982	11	3.15	1.38
1982	12	3.41	1.51
1983	1	3.10	1.33
1983	2	2.59	0.91
1983	3	2.73	0.84
1983	4	2.52	0.74
1983	5	2.51	0.72
1983	6	2.22	0.28
1983	7	2.41	0.57
1983	8	2.56	0.58
1983	9	2.83	0.99
1983	10	3.37	1.42
1983	11	3.42	1.45
1983	12	3.33	1.46
1984	1	3.16	1.37
1984	2	2.82	1.23
1984	3	2.79	1.12
1984	4	2.53	0.60
1984	5	2.46	0.71
1984	6	2.31	0.24
1984	7	2.47	0.42
1984	8	2.41	0.64
1984	9	2.35	0.67
1984	10	3.05	1.22
1984	11	2.83	1.25
1984	12	3.12	1.47
1985	1	3.10	1.44
1985	2	2.56	1.05
1985	3	2.41	0.66
1985	4	2.08	0.46
1985	5	2.13	0.54
1985	6	1.96	0.28
1985	7	1.99	0.26

1985	8	2.57	0.62
1985	9	2.76	0.97
1985	10	3.33	1.38
1985	11	3.32	1.47
1985	12	3.41	1.51
1986	1	3.12	1.29
1986	2	2.74	1.17
1986	3	2.67	0.87
1986	4	2.57	0.76
1986	5	2.39	0.52
1986	6	2.09	0.34
1986	7	2.55	0.42
1986	8	2.64	1.00
1986	9	2.76	1.09
1986	10	3.01	1.27
1986	11	2.97	1.26
1986	12	3.07	1.39
1987	1	3.11	1.35
1987	2	2.76	1.25
1987	3	2.80	1.04
1987	4	2.68	1.05
1987	5	2.22	0.45
1987	6	1.95	0.29
1987	7	2.01	0.24
1987	8	2.25	0.52
1987	9	2.09	0.38
1987	10	2.45	0.40
1987	11	2.58	1.02
1987	12	3.23	1.48
1988	1	3.19	1.38
1988	2	2.86	1.25
1988	3	2.89	1.23
1988	4	2.69	1.11
1988	5	2.25	0.69
1988	6	2.15	0.31
1988	7	2.53	0.44
1988	8	2.93	1.11
1988	9	3.17	1.40
1988	10	3.29	1.48
1988	11	2.92	1.33
1988	12	2.90	1.28
1989	1	2.72	1.06
1989	2	2.24	0.66
1989	3	2.18	0.36
1989	4	1.81	0.23
1989	5	1.84	0.23
1989	6	1.46	0.23
1989	7	1.49	0.18
1989	8	1.58	0.18
1989	9	2.04	0.17
1989	10	2.40	0.35
1989	11	2.41	0.44
1989	12	2.20	0.18
1990	1	1.89	0.19
1990	2	1.46	0.16
1990	3	1.51	0.16
1990	4	1.21	0.12
1990	5	1.22	0.21
1990	6	1.60	0.19
1990	7	2.01	0.23
1990	8	2.26	0.25
1990	9	2.34	0.46

1990	10	2.61	0.60
1990	11	2.55	0.91
1990	12	2.41	0.54
1991	1	2.00	0.30
1991	2	2.31	0.78
1991	3	2.62	1.06
1991	4	2.47	0.77
1991	5	2.44	0.63
1991	6	2.36	0.26
1991	7	2.57	0.46
1991	8	2.59	0.92
1991	9	2.77	1.00
1991	10	3.13	1.23
1991	11	2.98	1.32
1991	12	2.86	1.25
1992	1	2.83	1.28
1992	2	2.52	1.11
1992	3	2.66	1.15
1992	4	2.42	0.98
1992	5	2.54	0.70
1992	6	1.96	0.21
1992	7	2.51	0.51
1992	8	2.53	0.90
1992	9	3.20	1.35
1992	10	3.54	1.49
1992	11	3.28	1.45
1992	12	3.48	1.51
1993	1	3.12	1.23
1993	2	2.76	1.05
1993	3	2.83	1.04
1993	4	2.54	0.73
1993	5	2.57	0.74
1993	6	2.26	0.54
1993	7	2.28	0.50
1993	8	2.28	0.60
1993	9	2.66	0.83
1993	10	3.18	1.31
1993	11	3.33	1.47
1993	12	3.42	1.52
1994	1	3.13	1.44
1994	2	2.79	1.12
1994	3	2.88	1.09
1994	4	2.54	0.86
1994	5	2.52	0.82
1994	6	2.28	0.51
1994	7	2.37	0.49
1994	8	2.73	0.91
1994	9	3.12	1.37
1994	10	3.55	1.50
1994	11	3.24	1.40
1994	12	3.47	1.41
1995	1	3.26	1.36
1995	2	2.81	1.21
1995	3	2.78	1.11
1995	4	2.66	1.04
1995	5	2.33	0.77
1995	6	1.97	0.28
1995	7	2.32	0.44
1995	8	2.70	0.74
1995	9	3.20	1.33
1995	10	3.44	1.45
1995	11	3.45	1.47

1995	12	3.44	1.52
1996	1	3.29	1.51
1996	2	2.94	1.33
1996	3	2.80	1.12
1996	4	2.63	0.95
1996	5	2.44	0.77
1996	6	2.26	0.26
1996	7	2.58	0.50
1996	8	2.56	0.94
1996	9	2.87	1.03
1996	10	3.20	1.34
1996	11	3.31	1.46
1996	12	3.36	1.52
1997	1	2.97	1.36
1997	2	2.59	1.07
1997	3	2.76	1.01
1997	4	2.55	0.94
1997	5	2.53	0.91
1997	6	2.27	0.29
1997	7	2.43	0.40
1997	8	2.72	1.01
1997	9	2.97	1.25
1997	10	3.27	1.44
1997	11	3.11	1.43
1997	12	3.15	1.45
1998	1	3.15	1.32
1998	2	2.53	0.97
1998	3	2.61	0.80
1998	4	2.59	0.92
1998	5	2.55	0.84
1998	6	2.05	0.32
1998	7	1.88	0.24
1998	8	2.16	0.25
1998	9	2.34	0.49
1998	10	3.21	1.38
1998	11	3.18	1.42
1998	12	3.30	1.47
1999	1	3.14	1.41
1999	2	2.69	1.14
1999	3	2.90	1.23
1999	4	2.50	0.71
1999	5	2.03	0.20
1999	6	1.78	0.17
1999	7	2.39	0.46
1999	8	2.31	0.59
1999	9	2.47	0.71
1999	10	3.05	1.25
1999	11	3.26	1.43
1999	12	3.41	1.52
2000	1	3.26	1.48
2000	2	2.87	1.30
2000	3	2.65	1.08
2000	4	2.41	0.75
2000	5	2.54	0.74
2000	6	2.00	0.24
2000	7	1.96	0.24
2000	8	2.27	0.38
2000	9	2.13	0.30
2000	10	2.76	0.85
2000	11	2.77	1.11
2000	12	2.57	0.94